



Advantra® PHC 9256 W - термоплавкий клей на основе каталитических металлоценовых полимеров, предназначенный для заклейки картонных и гофрокоробов, в том числе имеющих поверхности с водоотталкивающим или иными покрытиями.

Назначение:

Клей Advantra PHC9256W предназначен для склейки коробок и заклейки гофрокоробов на автоматических упаковочных линиях. Клей рекомендуется к использованию в случаях, когда поверхность коробки имеет различные покрытия, затрудняющие приклейку (снижающие адгезию).

Клей также применяется для асептической упаковки напитков (Тетрапак, SIG, Elopak) для приклейки «соломки» (трубочки для питья) к упаковкам с напитками.

Особенности:

Основные свойства клея:

- отсутствие запаха в расплавленном состоянии;
- улучшенная расплавляемость;
- сильная адгезия к «трудным» поверхностям;
- «чистый» сход с форсунки (не тянется нитью за форсункой);
- исключительная термостабильность.
- увеличивает интервалы между профилактическими остановками (не засоряет форсунки, шланги и не пригорает в ванне);

Advantra PHC 9256 W обладает меньшей плотностью по сравнению с традиционными термоплавкими клеями (на основе EVA этил винилацетата) и наносится в меньшем количестве.

Физические свойства Advantra PHC 9256W:

- Цвет: беловатый, полупрозрачный; в расплаве прозрачный
- Пленка клея: прозрачная, эластичная, сухая
- Температура и способ нанесения: 150°C – 190°C, форсунка (игольчатая форсунка), диск, валик
- Вязкость: 1600 мПас при t = +150°C (мет. Брукфилда, ASTM D 3236-88), 800 мПас при t = +175°C
- Температура размягчения: 95-117°C (R&B, ASTM E 28-99)
- Плотность: 0,92 г/см³ (при t = +23°C)
- Открытое время: короткое
- Время схватывания: короткое
- Форма поставки: гранулы в белых многослойных крафт мешках по 13 кг
- Время хранения: 24 месяцев в оригинальной упаковке в месте, закрытом от прямых солнечных лучей, изолированном от пыли, влаги и высоких температур

H.B. Fuller RUS

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25